

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Avenue des Facultés Le Bailly 80025 Amiens Cedex 1 https://iut-amiens.u-picardie.fr/

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale Formation continue

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Contact

Secretariat INFO <u>secretariat-info@iut-amiens.fr</u>

Candidature

<u>https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/</u>

Formation continue

Volume horaire: 550h/an

Contact : Estelle Laurent

03 22 53 40 74 estelle.laurent@u-picardie.fr
Myriam Fathallah
03.22.53.40.32

myriam.fathallah@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <u>https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation</u>

En savoir plus sur la Formation continue : https://www.u-picardie.fr/sfcu/

INFORMATIQUE (AMIENS)

Compétences

Le diplômé de B.U.T. Informatique exerce son activité dans les entreprises de type ESN (Entreprises de Service Numérique), d'éditeurs de logiciels ou au service des fonctions de production industrielle, de finance, de comptabilité, de ressources humaines, de logistique,..., dans tout type d'organisation privée ou service public.

Après la formation

Poursuite d'études

- · école d'ingénieurs
- · école d'ingénieurs par alternance
- · Master à l'université

Débouchés professionnels

- Concepteur-développeur (mobile, web, IOT, jeux-vidéos, d'applications...) ; Testeur.
- Administrateur de bases de données, Analyste décisionnel, Analyste programmeur, Assistantchef de projet informatique, Assistant-intégrateur de composants à base de services web.
- Administrateur outils systèmes réseau ; DevOps
- Administrateur de base de données
- Gestionnaire de grandes masses de données
- · Développeur Big Data

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Le titulaire du BUT INFO, parcours Administration, gestion et exploitation des données, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les domaines d'Organisation et gestion des évolutions des systèmes d'information, Étude et développement, Cycle de vie des applications informatiques Maintenance des applications informatiques, Support et assistance aux utilisateurs.
- Le titulaire du BUT INFO, parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les métiers d'informaticien pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques, dans différents secteurs privés ou publics.
- Le titulaire du BUT INFO, parcours Intégration d'applications et management du système d'information, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les entreprises de services du numérique, services informatiques des entreprises et administrations, éditeurs de logiciel, agence web. Avec comme fonctions : développeur, intégrateur, analyste programmeur, administrateur systèmes et réseaux.
- Le titulaire du BUT INFO, Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans des métiers d'informaticien pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques, dans différents secteurs privés ou publics, avec comme fonctions Entreprise des Services Numériques, Services informatiques des entreprises et des administrations, Agences Web, Entreprises de fabrication et de distribution de matériels informatiques, Sociétés d'études, conseils, formation en informatique.

Organisation

La formation se déroule en 6 semestres pour un volume horaire de 2 600 heures (avec un volume maximum de 33 heures par semaine) et permet d'acquérir 180 ECTS.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de :

- Ressources: travaux dirigés et travaux pratiques (entre 13 et 26 étudiants) et de cours magistraux.
- SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) : travaux en autonomie, projets en groupe.

Les ressources et les SAÉ permettent d'acquérir des **compétences** dont l'acquisition est appréciée par contrôle continu pour chaque semestre.

L'enseignement est assuré par des enseignants de l'Université et par des intervenants issus du monde professionnel.

L'assiduité à l'ensemble des activités pédagogiques est obligatoire.

La formation est proposée à temps plein et en alternance.

Contrôle des connaissances

Le B.U.T. répond aux exigences du contrôle continu. Le contrôle continu implique une assiduité de l'étudiant qui collecte des notes obtenues par différents types de travaux en classe, de travaux personnels ou en groupe, et d'applications professionnelles.

Les compétences seront évaluées à travers des mises en situationpermettant de juger de la capacité de l'étudiant à mobiliser les connaissances acquises dans une mise en situation professionnelle donc un savoir-agir contextualisé.

Responsable(s) pédagogique(s)

Sylvie Farès sylvie.fares@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP: 35477 Codes ROME:

• M1802 : Expertise et support en systèmes d'information

M1805 : Études et développement informatique

• M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

Codes FORMACODE:

• 30854 : Langages informatiques

• 31054 : Informatique et systèmes d'information

• 31036 : Administration base de données

Codes NSF

• 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données

300 : Spécialités plurivalentes des services

• 110 : Spécialités pluriscientifiques

Autres informations

A l'issue des 3 ans, obtention d'un diplôme d'État national, le Bachelor Universitaire de Technologie, de grade Licence (BAC+3).

Programme

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 1					
BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 2					
COMPÉTENCE 1 RÉALISER UN DÉVELOPPEMENT D'APPLI - NIVEAU 1					10
- UE 11					5
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-10 ANG1 Anglais technique	30		30		
- R1-1 DEV1 Initiation au développement	102	20	67	15	
- R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web	23	4	16	3	
- SAE1-1 Implémentation d'un besoin client	12			12	
- UE 21					5
- P2-1 PFL2 Portfolio	11		11		
- R2-13 COM2 Communication technique	29		26	3	
- R2-1 OBJ1 Développement orienté objets	58	15	27	16	
- R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM	40.5	7	24	9.5	
- R2-3 DEV2 Qualité de développement	25	5	16	4	
- SAE2-1 Développement d'une application	16			16	
COMPÉTENCE 2 OPTIMISER DES APPLI INFORMATIQUES - NIVEAU 1					10
- UE 12					5

	horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-1 DEV1 Initiation au développement					
- R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs	22	6	14	2	
- R1-6 MATD Mathématiques discrètes	39	12	27		
- R1-7 MATF Outils mathématiques fondamentaux	24		20	4	
- SAE1-2 Comparaison d'approches algorithmiques	12			12	
- UE 22					5
- P2-1 PFL2 Portfolio					
- R2-1 OBJ1 Développement orienté objets					
- R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau	31	6	23	2	
- R2-7 GRAP Graphes	34	10	22	2	
- R2-9 MNUM Méthodes numériques	16	2	11	3	
- SAE2-2 Exploration algorithmique d'un problème	16			16	
COMPÉTENCE 3 ADMINISTRER DES SI COMMUNICANTS COMP - NIVEAU 1					10
- UE 13					5
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-10 ANG1 Anglais technique					
- R1-11 COM1 Bases de la communication	30		26	4	
- R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs					
- R1-4 ISYST Introduction aux systèmes d'exploitation	33	14	15	4	
- SAE1-3 Installation d'un poste pour le développement	12			12	
- UE 23					5
- P2-1 PFL2 Portfolio					
- R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise	28		28		
- R2-13 COM2 Communication technique					
- R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau					
- R2-5 RES Introduction aux services réseaux	30	4	23	3	
- SAE2-3 Installation de services réseaux	16			16	
COMPÉTENCE 4 GÉRER DES DONNÉES DE L'INFORMATION - NIVEAU 1					10
- UE 14					5
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-5 BD1 Introduction aux bases de données et SQL	54	6	42	6	
- R1-6 MATD Mathématiques discrètes					
- R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique	25	6	19		
- SAE1-4 Création d'une base de données	12			12	
- UE 24					5
- P2-1 PFL2 Portfolio					

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information	39.5	7	28	4.5	
- R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					
- R2-6 BD2 Exploitation d'une base de données	39	3	19	17	
- R2-8 STATS Outils numériques pour statistiques descriptives	15	2	10	3	
- SAE2-4 Exploitation d'une base de données	16			16	
COMPÉTENCE 5 CONDUIRE UN PROJET - NIVEAU 1					10
- UE 15					5
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-11 COM1 Bases de la communication					
- R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web					
- R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations	27	8	17	2	
- SAE1-5 Recueil de besoins	12			12	
- UE 25					5
- P2-1 PFL2 Portfolio					
- R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information					
- R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					
- R2-13 COM2 Communication technique					
- R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM					
- R2-3 DEV2 Qualité de développement					
- R2-7 GRAP Graphes					
- SAE2-5 Gestion d'un projet	16			16	
COMPÉTENCE 6 TRAVAILLER DANS ÉQUIPE INFORMATIQUE - NIVEAU 1					10
- UE 16					5
- P1-1 PFL1 Portfolio					
- R1-10 ANG1 Anglais technique					
- R1-11 COM1 Bases de la communication					
- R1-12 PP1 Projet professionnel et personnel	16		13	3	
- R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web					
- R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations					
- R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique					
- SAE1-6 Découverte de l'environnement économique et écologiqu	12			12	
- UE 26					5
- P2-1 PFL2 Portfolio					
- R2-11 DROIT Introduction au droit	19	6	13		
- R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					
- R2-13 COM2 Communication technique					
- R2-14 PPP2 Projet professionnel et personnel	10		10		

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM					
- SAE2-6 Organisation d'un travail d'équipe	16			16	